

MATERIAS PRIMAS E ISÓTOPOS ESTABLES EN LA REGIÓN INTERSERRANA UN APOORTE PARA LA DISCUSIÓN

Bayon C.¹, R.A. Guichón², N. Flegenheimer³ y C. Scabuzzo⁴

¹ UNS.- cbayon@criba.edu.ar

² CONICET-UNMP.- guichon@infovia.com.ar

³ CONICET- MUSEO NECOCHEA.- noraf@teletel.com.ar

⁴ UNLP.- clarascabuzzo@hotmail.com

La combinación de líneas de evidencia independientes para la discusión de problemáticas arqueológicas constituye una estrategia que permite fortalecer argumentaciones. En este sentido, los estudios previos sobre las materias primas encontradas en el sitio El Guanaco sugieren un rango de movilidad que incluye la costa Atlántica y los dos sistemas serranos. En un trabajo anterior se presentaron los primeros resultados de isótopos estables sobre restos óseos humanos para el sitio y fueron analizados como evidencias no contradictorias con la movilidad sugerida por la otra línea de evidencia (materias primas). Todos los datos disponibles para el Holoceno tardío en el sur bonaerense confirman esta tendencia y parecen indicar un mismo tipo de dieta en toda la región, predominantemente basada en recursos continentales. La ampliación de las excavaciones permitió recuperar más restos óseos humanos que fueron también remitidos para su fechado y determinación de isótopos estables. El objetivo de esta presentación será presentar las nuevas determinaciones y efectuar una nueva comparación intra e inter sitios.